Autentikáció

SPA, JWT

1. Hozz létre egy jwt-auth-demo angular üres appot! Akár a Ng SimpleBlog-ba is telepítheted!
2. telepítsd a [JSON-SERVER-AUTH](https://www.npmjs.com/package/json-server-auth) csomagot a leírásnak megfelelően -D paraméterrel (dkumentáció)
3. Olvasdd el és tanulmányozd a csomag leírását a **Guarded routes 🚥 címig**
4. hozz létre egy db.json-t gy darab user-rel a projektben a src mappán kívül, vagy módosítsd a meglévő db.json-t (ha a SimpleBlog-ban dolgozol) őgy hogy hozzáadsz egy users tömböt egy darab user-rel a doksi szerint!
5. indítsd el példa: (json-server-auth db.json)
6. Győződj meg róla, hogy máködik a json-server a localhost címen:
   1. kérd le az adatbázis összes felhasználóját a /users útvonalon
7. teszteld POSTMAN-nel
   1. új felhasználó regisztálását a /register útvonalon
   2. meglévő (regisztrált ) user belépését a /login útvonalon
8. Legyen a db-json-ben “posts” tömb legalább 3 post item-mel
   1. az item-eknek legyen id-je, és userId-ja ( posts.userId --> user.id)
9. Teszteljök a jogosultság kezelést! Tanulmányozd a **Guarded routes 🚥** részt a doksiban, hogyan lehet user-ek csoportjának módosítani a post adatok elérést
10. adj meg egy megfelelő XZY számot a /posts útvonal elé postman-ben, hogy csak a bejeletkezett felhasználók tudják olvasni a /post adatokat (Mi a szám ??? )
    1. teszteld a GET kérést token nélkül headerben
    2. teszteld a GET kérést user bejelentkezett user JWT token megadásával a kérés header-jében (Authorization / Bearer token)
    3. Eredmény: a) esetében: hibaüzenet pl. not authorized, b) esetében visszakapod a kért adatokat